



Principal

Gama de produse	Harmony K
Tip produs sau componenta	Comutator cu came complet
Nume componenta	K2
[I _{th}] curent termic conventional in aer liber	20 A
Locul de montare	Fata
Mod de fixare	Fixare multipla
Tipul capului comutatorului cu came	Cu placă frontală 45 x 45 mm
Tip de operator	Negru maner, lungime = 35 mm
Blocare cu lacat pentru maner rotativ	Fara
Prezentarea legendei	Cu metalic legenda, 0 - 1 negru marcaj
Funcție de comutare cam	Comutator
Revenire	Fara
Pozitie decuplata	Cu pozitie Oprit
Descriere poli	2P
Pozitii de comutare	Dreapta: 0° - 90°
Grad de protectie IP	IP40 conforming to SR EN 60529

Suplimentar

Unghi de comutatie	90 °
[U _i] tensiune nominala de izolatie	690 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[I _{thc}] curent termic conventional in incinta	16 A
Durabilitate electrica	200000 Cic AC-23 200000 Cic AC-3 600000 Cic AC-15 600000 cic AC-21
Viteza maxima de functionare	2,5 Cic/Mn AC-21 2,5 Cic/Mn AC-23 2,5 Cic/Mn AC-3 8,333 cic/mn AC-15
Curent de scurtcircuit	10000 A
Protectie la scurtcircuit	20 A cartuş fuzibil, tip gG
[U _{imp}] tensiune de tinere la impuls	4 kV în funcția de izolație 6 kV conformitate cu IEC 60947-1
Operare contacte	Decuplare lenta
Deschidere pozitiva	Cu
Conexiune electrica	Terminale captive cu şurub flexibil, capacitate de prindere: 2 x 1,5 mm ² Terminale captive cu şurub solid, capacitate de prindere: 1 x 2,5 mm ²
Durabilitate mecanica	1000000 cic
CAD latime globala	45 mm
CAD inaltime globala	45 mm
CAD adancime globala	77 mm
Greutate neta	0,13 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-3 pentru circuit de alimentare SR EN 60947-5-1 pentru circuit de comanda CENELEC EN 50013 GB/T 14048.5 pentru circuit de comanda GB/T 14048.3 pentru circuit de alimentare
Certificari produs	CSA 240 V 3 CP 3 faze 2 -pol(i) UL 240 V 0,33 CP 1 fază 2 -pol(i) CSA 240 V 1 CP 1 fază UL 240 V 1 CP 3 faze CCC
Tratament protector	TC
Temperatura ambientală de funcționare	-25...55 °C
Temperatura ambientală pentru depozitare	-40...70 °C
Rezistența la socuri	30 gn conformitate cu IEC 68-2-27
Rezistența la vibrații	5 gn (f = 10...150 Hz) conformitate cu IEC 68-2-6
Categorie de supratensiune	Clasa II conformitate cu IEC 536 Clasa II conformitate cu NF C 20-030

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	11,0 cm
Latime prima forma de impachetare	6,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	6,5 cm
Greutate prima forma de impachetare	142,0 g

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie contractuala

Garantie	18 months
----------	-----------